VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

| Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts | WEITERES | | die Übermittlung des internationalen | | | |
|---|---|------------------------------------|--|--|--|--|
| R.304041 B^/Os | VORGEHEN | zutreffend, nachsteher | Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit nder Punkt 5 | | | |
| Internationales Aktenzeichen | Internationales Anmelo (Tag/Monat/Jahr) | ledatum | (Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) | | | |
| PCT/DE 03/02315 | 10/07/ | 2003 | 20/12/2002 | | | |
| Anmelder | | | | | | |
| | | | | | | |
| ROBERT BOSCH GMBH | | | | | | |
| Dieser'internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Inte | | | rstellt und wird dem Anmelder gemäß | | | |
| Dieser internationale Recherchenbericht umfal X Darüber hinaus liegt ihm jew | | Blätter. esem Bericht genannten | Unterlagen zum Stand der Technik bei. | | | |
| Grundlage des Berichts | | | | | | |
| a. Hinsichtlich der Sprache ist die interi durchgeführt worden, in der sie einge | | | | | | |
| Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) d | | iner bei der Behörde ein | gereichten Übersetzung der internationalen | | | |
| b. Hinsichtlich der in der internationalen Recherche auf der Grundlage des Se in der internationalen Anmelc | equenzprotokolls durchg | eführt worden, das | Aminosäuresequenz ist die internationale | | | |
| zusammen mit der internation | | | gereicht worden ist. | | | |
| bei der Behörde nachträglich | | | | | | |
| · · · | bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der | | | | | |
| internationalen Anmeldung in | n Anmeldezeitpunkt hina | usgeht, wurde vorgeleg | t. | | | |
| Die Erklärung, daß die in com wurde vorgelegt. | nputerlesbarer Form erfa | ßten Informationen dem | n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, | | | |
| 2. Bestimmte Ansprüche habe | en sich als nicht reche | chierbar erwiesen (sie | he Feld I). | | | |
| 3. Mangelnde Einheitlichkeit d | | • | | | | |
| | | | | | | |
| Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind | | | · | | | |
| X wird der vom Anmelder einge | | | | | | |
| wurde der Wortlaut von der B | enorde wie tolgt restges | etzt: | | | | |
| | | | | | | |
| 5. Hinsichtlich der Zusammenfassung | | - | | | | |
| wird dar yam Anmaldar ainga | reichte Wortlaut genehm | iat | | | | |
| wurde der Wortlaut nach Reg | el 38.2b) in der in Feld II nnerhalb eines Monats r | l angegebenen Fassung | g von der Behörde festgesetzt. Der sendung dieses internationalen | | | |
| 6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist | mit der Zusammenfassi | ung zu veröffentlichen: A | Abb. Nr | | | |
| wie vom Anmelder vorgeschla | _ | | keine der Abb. | | | |
| weil der Anmelder selbst kein | | | | | | |
| weil diese Abbildung die Erfin | dung besser kennzeichn | et: | | | | |
| | · | | | | | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/02315

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H01L41/083 H01L41/047

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPENDEX, IBM-TDB

| | SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | 1 |
|------------|--|--------------------|
| Kategorie° | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
| X | DE 101 13 744 A (RICHTER HANS) 20. Juni 2002 (2002-06-20) | 1,4,6,8 |
| Υ | Spalte 1, Zeile 26 - Spalte 3, Zeile 17 Abbildung 1 | 2,3,5,7 |
| Y | DE 100 26 005 A (BOSCH GMBH ROBERT) 6. Dezember 2001 (2001-12-06) in der Anmeldung erwähnt Spalte 1, Zeile 45 - Spalte 3, Zeile 46 Abbildungen 1-4,7-10 | 2,3,5,7 |
| A | DE 101 12 588 C (SIEMENS AG) 2. Mai 2002 (2002-05-02) Zusammenfassung Spalte 2, Zeile 29 - Spalte 5, Zeile 12 Spalte 8, Zeile 60 - Spalte 10, Zeile 39 Abbildungen 1,2 | 1-8 |
| | -/ | |

| | -/ |
|--|--|
| Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen | X Siehe Anhang Patentfamilie |
| Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werder soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht P' Veröffentlichung, die vor dem internätionalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist | 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist |
| Datum des Abschlusses der internationalen Recherche | Absendedatum des internationalen Recherchenberichts |
| 18. Juni 2004 | 29/06/2004 |
| Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Palentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk | Bevollmächtigter Bediensteter |
| Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 | Sauerer, C |

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE 03/02315

| C/Fortast- | Upg) ALS WESENTI ICH ANGESEHENE HNTEDLAGEN | FCI/DE 03 | 7, 02313 |
|------------------------|--|--------------|--------------------|
| Kategorie ^e | ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm | nenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
| | | <u>-</u> | |
| Α | DE 197 53 930 A (CERAMTEC AG) 10. Juni 1999 (1999-06-10) | • | 1-8 |
| | Zusammenfassung | | |
| | Spalte 1, Zeile 41 - Spalte 2, Zeile 31 Spalte 3, Zeile 45 - Spalte 4, Zeile 24 | • | |
| | Abbildungen 1-4 | | |
| Α | EP 0 584 842 A (MITSUI PETROCHEMICAL IND) | | 1-8 |
| | 2. März 1994 (1994-03-02) Spalte 2, Zeile 43 - Spalte 4, Zeile 12 | | |
| | Spalte 5, Zeile 29 - Zeile 37 Spalte 7, Zeile 41 - Spalte 8, Zeile 49 | | |
| | Abbildungen 3,6 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | . • | |
| | | | |
| | | | |
| | | • | |
| | | | |
| | | • | |
| | | : | |
| - | | i | |
| | | | |
| | | | |
| | | | • |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | • |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | • | |
| | | | |
| | | | • |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören ,

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE 03/02315

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | Datum der Veröffentlichung | | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|---|-------------------------------|--|--|--|
| DE 10113744 A | 20-06-2002 | DE AU WO US | 10113744 A1 1899202 A 0243110 A2 2002061400 A1 | 20-06-2002 03-06-2002 30-05-2002 23-05-2002 |
| DE 10026005 A | 06-12-2001 | DE CZ WO EP US | 10026005 A1 20020196 A3 0191199 A1 1230688 A1 2002135275 A1 | 06-12-2001 17-07-2002 29-11-2001 14-08-2002 26-09-2002 |
| DE 10112588 C | 02-05-2002 | DE | 10112588 C1 | 02-05-2002 |
| DE 19753930 A | 10-06-1999 | DE WO EP JP | 19753930 A1 9930374 A1 1036419 A1 2001526465 T | 10-06-1999 17-06-1999 20-09-2000 18-12-2001 |
| EP 0584842 A | 02-03-1994 | JP JP JP JP JP | 1942650 C 2267977 A 6071103 B 2267976 A 2739117 B2 0584842 A2 | 23-06-1995 01-11-1990 07-09-1994 01-11-1990 08-04-1998 02-03-1994 |
| | | AT AT CA CN CN DE | 115772 T 161362 T 2013903 A1 1046638 A ,B 1083269 A ,B 69014954 D1 | 15-12-1994 15-01-1998 07-10-1990 31-10-1990 02-03-1994 26-01-1995 |
| | | DE DE EP HK US DD KR | 69031839 D1 69031839 T2 0391419 A2 56596 A 5614044 A 293689 A5 172602 B1 | 29-01-1998 07-05-1998 10-10-1990 12-04-1996 25-03-1997 05-09-1991 01-02-1999 |